MODULARIO LOA - 101





10/509525 15.04.03 Mod. c.e. - 1-4-7 20 SEP 2004

REC'D 2 5 APR 2003

## Ministero delle Attività Produttive

Direzione Generale per lo Sviluppo Produttivo e la Competitività Ufficio Italiano Brevetti e Marchi Ufficio G2

Autenticazione di copia di documenti relativi alla domanda di brevetto per:

Invenzione Industriale

N. BO2002 A 000167

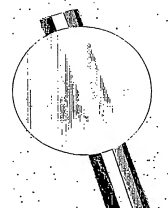
Si dichiara che l'unita copia è conforme ai documenti originali depositati con la domanda di brevetto sopraspecificata, i cui dati risultano dall'accluso processo verbale di deposito.

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

Roma, lì

25 MAR. 2003



JL DIRIGENTE

D.ssa Paola DI CINTIO

**BEST AVAILABLE COPY** 





.L;MINISTERO DELLE ATTIVITA' PRODUTTIVE

FFICIO ITALIANO BREVETTI E MARCHI – ROMA

OMANDA DI BREVETTO PER INVENZIONE INDUSTRIALE, DEPOSITO RISERVE, ANTICIPATA ACCESSIBILITA' AL PUBBLICO

RICHIEDENTE (I)	SP
1) Denominazione COROB S.P.A. Residenza S. FELICE SUL PANARO (MO)	codice 01938470364
2) Denominazione	codice
Residenza	
RAPPRESENTANTE DEL RICHIEDENTE PRESSO L'U.I.B.M.	cod. fiscale
cognome nome PROVVISIONATO PAOLO (ed altri denominazione studio di appartenenza PROVVISIONATO & CO	) ) S.R.L.
via PIAZZA DI PORTA MASCARELLA	n. 7 città BOLOGNA cap 40126 (prov) BC
DOMICILIO ELETTIVO destinatario	
via	II
TTTOLO classe proposta (sez/cl/scl) erfezionamenti in una pompa volumetrica rotativa per prod	gruppo/sottogruppo /
enezionamena in una pompa volumentoa locum e per pro-	
	SE ISTANZA: DATA / / N. PROTOCOLLO
NTICIPATA ACCESSIBILITA' AL PUBBLICO: SI ☐ NOXI	SEISTANZA. DATA T
INVENTORI DESIGNATI cognome nome  1) MANFREDINI GIORGIO	cognome nome
1) MANFREDINI GIORGIO 2) BORTOLI UBER	4)
PRIORITA' Nazione o' Tipo di priorità	numero di domanda data di deposito allegato SCIOGLIMENTO RISERVE S/R Data N° Protocollo
organizzazione	
1)	
2)	
CENTRO ABILITATO DI RACCOLTA COLTURE DI MICRORGANIS	SMI, denominazione
DCUMENTAZIONE ALLEGATA N. es.	SCIOGLIMENTO RISERVE Data N°protocollo
oc. 1) 2 PROV n. pag 8 riassunto con disegno principale esemplare) n. tay 1 disegno (obbligatorio se citato ir	e, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1
oc. 2) 2 PROV lettera d'incarico, procura o rifer	
designazione inventore	THE SERVICE OF THE SE
documenti di priorità con traduz	zione in Italiano
oc. 5) U   RIS   autorizzazione o atto di cession	1 10,33 Euro 1 1 a
nominativo completo del richiec	NC.
20c. () U	Section 1 and 1 an
attestati di versamento, totale euro CENTOSESSANTADUE	:169.=
COMPILATO IL 29 / 03 / 2001 FIRMA DEL (I) RICHIEDEI	INTE (I) Ing. Paolo PROVVISIONATO
CONTINUA (SI/NO) NO	N. Iseriz. ALBO 536 BM (In proprio e per gli altri)
DEL PRESENTE ATTO SI RICHIEDE COPIA AUTENTICA (SI/NO) SI	(тргорно в рег унаци)
POLOG	codice 37
CAMERA DI COMMERCIO IND. ART. AGR. DI BOLOGI VERBALE DI DEPOSITO NUMERO DI DOMANDA	302002A 0 0 0 1 6 7 Reg. A
PURSUE ARIE Belong VE	ENTINOVE del mese di MARZO
Lamo	ritto la presente domanda, corredata di n. 00 fogli aggluntivi per la concessione del brevetto NESSUNA
ANNOTAZIONI VARIE DELL'UFFICIALE ROGANTE	
- WOUSTR	WAGT.
	L'UFFICIALE ROGANTE
TIL DEPOSITANTE, STIME OF THE S	N Dolon Staw

	•		•	PRO	SPELTOA
ASSUNTO INVENZIO	DNE CON DISEGNO PRINCIPALE				
MERO DOMANDA MERO BREVETTO	BO2002A 0 0 0 1 6 7	REG. A	DATA DI DEPOSITO DATA DI RILASCIO	29 / 03 / 2002 / /	
RICHIEDENTE (I) Denominazione	COROB S.p.A.				
Residenza	S. FELICE SUL PANARO (MO)				
TITOLO rfezionamenti in	una pompa volumetrica rotativa per prodotti flu	iidi			
sse proposta (sez./c	A./scl/) (gruppo sottogrup	po) <u> </u>	/		
RIASSUNTO		•			•
rispetto all'altro senza interfere pluralità di zone	umetrica, in particolare per l'impiego su macch de reciprocamente ingrananti (20, 30), ciascund nza con un corrispondente corpo centrante (18, de di scarico (26, 34, 35) in corrispondenza delle ete distanziata rispetto alla parete affacciata de	dei quali è mo 11a). Almeno u pareti di centra	ntato nella pompa in acco uno del due suddetti elem iggio. Le zone di scarico (	ppiamento centrato g enti girevoli presenta	irevole una
		·			
		ing. Pac		10,33 Euro	PA DI COMMEDIO
DISEGNO		N. II (in pr	scriz. ALBO 536 BM Oprio e per gli eltri)	T STOOM TO	IFFICIO PRE IL FUNZION
20	26	G.2	FIG 30 12	34	32
<i>2</i> 1	23 26	-22		31	

<u>DESCRIZIONE</u> dell'invenzione industriale dal titolo: "Perfezionamenti in una pompa volumetrica rotativa per prodotti fluidi"

di: Corob S.p.A., nazionalità italiana, Via dell'Agricoltura 103 - S. Felice sul Panaro (Modena)

Inventore designato: Giorgio MANFREDINI, Uber BORTOLI

depositata il: 29 marzo 2002

BO2002A 0 00 1 67

La presente invenzione riguarda perfezionamenti in una pompa volumetrica rotativa per prodotti fluidi.

L'invenzione è stata sviluppata con particolare riguardo, anche se non esclusivamente, ad una pompa destinata all'impiego per macchine erogatrici di coloranti per la produzione di pitture, vernici, inchiostri e simili.

Sono note pompe volumetriche di tipo rotativo ad ingranaggi interni, una delle quali è illustrata nella figura 1 annessa alla presente descrizione ed è oggetto del brevetto IT-1292625 della medesima richiedente, il cui contenuto si considera incorporato per riferimento nella presente descrizione. La pompa nota illustrata comprende un rotore 13 montato all'estremità di un albero principale 12. Sul rotore 13 sono ricavati denti periferici 15 atti ad ingranare con denti 16 di un rocchetto folle 17, il quale è sopportato in rotazione da un perno 18 di un corpo di convogliamento 19.

Nonostante il funzionamento generalmente soddisfacente della pompa volumetrica nota sopra menzionata, in alcuni casi particolari sono stati riscontrati alcuni malfunzionamenti che hanno portato al blocco del rocchetto folle 17 sul perno 18 e del rotore 13 all'interno della cavità cilindrica 11a del corpo 11 della pompa (illustrato schematicamente nella figura 1). In particolare, i suddetti malfunzionamenti sono avvenuti durante l'impiego della pompa volumetrica con alcuni tipi di prodotti coloranti che, a causa della particolare composizione chimica, favoriscono la creazione di una pellicola tenace. Si è trovato che questa pellicola tenace può infiltrarsi ed incunearsi fra il rocchetto folle 17 ed il suo perno di sopporto 18, nonché fra il mantello esterno del rotore 13 ed il relativo alloggiamento cilindrico 11a ricavato nel corpo 11 della pompa, fino a provocare il blocco completo degli elementi rotanti.

Al fine di risolvere gli inconvenienti sopra indicati, fornendo allo stesso tempo una pompa affidabile senza tuttavia incidere in maniera consistente sui costi di produzione e di esercizio, la presente invenzione ha per oggetto una pompa volumetrica avente le caratteristiche indicate nelle rivendicazioni che seguono.

Ulteriori caratteristiche e vantaggi risulteranno dalla descrizione dettagliata che segue di un esempio preferito di attuazione, con riferimento alle figure annesse, date a puro titolo di esempio non limitativo in cui:

- la figura 1 rappresenta una soluzione di pompa della tecnica nota,
   come precedentemente discusso,
- la figura 2 è una vista frontale di un rocchetto folle di una pompa secondo la presente invenzione, montato sul relativo perno di sopporto, e
- le figure 3 e 4 sono rappresentazioni in prospettiva, in scala maggiorata, di due soluzioni alternative di realizzazione di un rotore di pompa secondo la presente invenzione.

Con riferimento ora alla figura 2, un rocchetto folle 20, destinato ad essere montato su pompe volumetriche rotative di tipo generalmente noto ed

illustrate in via esemplificativa nella figura 1, comprende un corpo 21 dal quale si estendono radialmente una pluralità di denti 22. Il rocchetto folle 20 presenta un'apertura centrale 23 entro la quale viene alloggiato, nell'uso, il perno 18 del corpo di convogliamento 19. Nell'esempio illustrato nella figura 2, l'apertura centrale 23 presenta una serie di tratti di centraggio 25 conformati ad arco di cerchio con centro O, coincidente con il centro del perno 18. Fra i tratti curvi di centraggio 25 sono intercalati tratti di scarico 26 in corrispondenza dei quali la parete interna dell'apertura centrale 23 del rocchetto folle 20 risulta scostata dalla parte cilindrica periferica del perno 18. Nell'esempio illustrato nella figura, l'apertura centrale 23 comprende tre tratti di centraggio 25 alternati ad altrettanti tratti di scarico 26, ma naturalmente il numero e la disposizione dei suddetti tratti di apertura centrale 23 potranno variare a seconda delle esigenze specifiche di impiego della pompa volumetrica e del particolare fluido da trattare.

Nella figura 3 è illustrato un esempio di realizzazione di un rotore 30 per una pompa volumetrica secondo la presente invenzione. Più in dettaglio, il rotore 30 presenta un mantello periferico cilindrico 31 sul quale sono ricavati primi intagli periferici 32 che definiscono una pluralità di denti periferici 33 atti ad ingranare con i denti 22 del rocchetto folle 20. Sulla faccia esterna di ciascun dente periferico 33, fra due intagli periferici 32 adiacenti, sono ricavate depressioni 34 che contribuiscono a ridurre la superficie del mantello periferico 31 del rotore 30 che, nell'uso, si accoppia senza interferenza nella corrispondente cavità cilindrica 11a realizzata nel corpo 11 della pompa volumetrica. Ulteriori depressioni 36 sono ricavate per lo stesso motivo, sul mantello periferico 31, in posizione longitudinalmente allineata con

gli intagli periferici 32.

Nella figura 4 è illustrata una variante di rotore 30 in cui, oltre alle depressioni 34 praticate sulla faccia esterna di ciascun dente periferico 33, è prevista la realizzazione di una depressione o smusso anulare 35 su una porzione del mantello periferico 31 opposta ai denti periferici 33, sempre al fine di ridurre la superficie di mantello periferico 31 accoppiata in rotazione senza interferenza con la corrispondente cavità 11a ricavata nel corpo 11 della pompa volumetrica.

Nel funzionamento della pompa secondo la presente invenzione, il rotore 30 viene azionato in rotazione tramite l'albero 12 e ruota alloggiato all'interno della corrispondente cavità cilindrica 11a ricavata nel corpo 11 della pompa sulla quale è centrato il mantello periferico 31. L'ampiezza delle zone cilindriche del mantello periferico 31 non interessate dalle depressioni 34, 36 e/o dallo smusso 35, sono sufficienti a mantenere un buon centraggio del rotore all'interno del corpo della pompa. Le depressioni 34 pare inoltre che contribuiscano a rompere la pellicola che dovesse eventualmente formarsi all'interno del prodotto fluido, in particolare del prodotto colorante in uso.

I denti periferici 33 del rotore 30 ingranano, come noto, con i denti 22 del rocchetto folle 20, trascinando quest'ultimo in rotazione attorno al perno 18. Anche in questo caso, le porzioni curve di centraggio 25 dell'apertura centrale 23 sono sufficienti a mantenere il corretto centraggio del rocchetto folle 20 sul perno 18, mentre i tratti curvi di scarico 26, oltre a ridurre la superficie del rocchetto folle 20 a contatto con il perno 18, pare contribuiscano a rompere o prevenire la formazione di una pellicola all'in-



terno del prodotto fluido in uso.

Naturalmente fermo restando il principio del trovato, le forme di attuazione ed i particolari di realizzazione potranno ampiamente variare rispetto a quanto descritto ed illustrato, senza per questo uscire dall'ambito della presente invenzione.

### **RIVENDICAZIONI**

- 1. Pompa volumetrica, in particolare per l'impiego su macchine per la dispensazione di fluidi, comprendente due elementi girevoli l'uno rispetto all'altro e reciprocamente ingrananti (20, 30) ciascun elemento girevole essendo montato nella pompa in accoppiamento centrato girevole senza interferenza con un corrispondente corpo centrante (18, 11a), caratterizzata dal fatto che almeno uno di detti due elementi girevoli presenta una pluralità di zone di scarico (26, 34, 35, 36) in corrispondenza delle pareti di centraggio, le zone di scarico (26, 34, 35, 36) comprendendo una porzione di parete distanziata rispetto alla parete affacciata del rispettivo corpo strisciante.
- 2. Pompa volumetrica secondo la rivendicazione 1, caratterizzata dal fatto che comprende almeno una ruota dentata o rocchetto (20) montato girevole su un perno (18), l'apertura centrale del rocchetto (20) comprendendo tratti di parete di centraggio (23) per definire l'accoppiamento centrato del rocchetto (20) con il perno (18), alternati a tratti di parete di scarico (26) distanziati dal perno (18).
- 3. Pompa volumetrica secondo la rivendicazione 2, caratterizzata dal fatto che comprende tre tratti di parete di centraggio (23).
- 4. Pompa volumetrica secondo la rivendicazione 1, caratterizzata dal fatto che comprende almeno una ruota dentata o rotore (30) montato girevole all'interno di una cavità cilindrica (11a), avente un mantello periferico (31) per definire l'accoppiamento centrato del rotore (20) con la cavità cilindrica (11a), sul mantello periferico (31) essendo ricavati tratti di parete di scarico o depressioni (34, 35, 36) distanziate dalla cavità cilindrica (11a).
- 5. Pompa volumetrica secondo la rivendicazione 4, caratterizzata dal

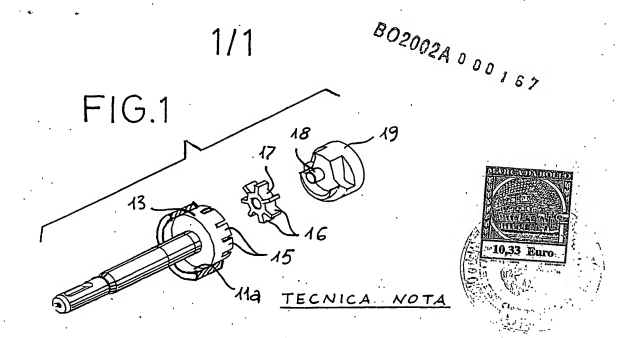
fatto che sul mantello periferico cilindrico (31) del rotore (30) sono ricavati intagli periferici (32) definenti una pluralità di denti periferici (33), almeno alcune depressioni (34) essendo ricavate sulla faccia esterna di ciascun dente periferico (33), fra due intagli periferici (32) adiacenti.

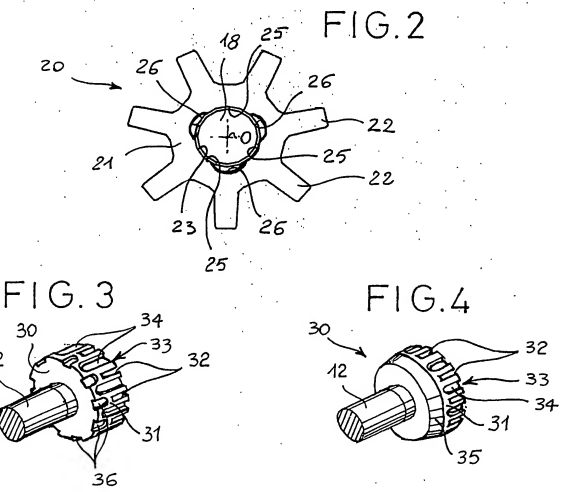
- 6. Pompa volumetrica secondo la rivendicazione 5, caratterizzata dal fatto che almeno seconde depressioni (36) sono ricavate sul mantello periferico cilindrico (31) del rotore, in posizione longitudinalmente allineata agli intagli periferici (32).
- 7. Pompa volumetrica secondo la rivendicazione 5, caratterizzata dal fatto che comprende una depressione o smusso anulare (35) su una porzione del mantello periferico (31) opposta ai denti periferici (33).

Per incarico: il Mandatario

Ing. Paolo PROVVISIONATO
N. Iscriz. ALBO 536 B M
(In proprio e per gli aitri)









12

Per incarico di: COROB S.P.A.

Ing. Paolo PROVVISIONATO

N. Iscriz. ALBO 536 B M

(in proprio e per gli altri)

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.